



BASES DE DADOS DE ACESSO PÚBLICO PARA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA NA ÁREA DE GENÉTICA

Josefina A. S. Guedes

Bibliotecária CRB-PR 870

jguedes@ufpr.br

**CURITIBA
2013**



APRESENTAÇÃO

Este tutorial tem por objetivo orientar a pesquisa em bases de dados de acesso público para alunos do Curso de Especialização em Genética para Professores de Ensino Médio da UFPR, na modalidade à distância.

Inclui fontes de acesso público na área de genética bem como orientações de pesquisa para o desenvolvimento de TCC.

Dentre as fontes de pesquisa exploradas, destacam-se:

➤ PubMed, Scielo, Portal BVS e OMIM, Revista Genética Médica



RECOMENDAÇÕES PARA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

- Usar descritores de assunto / vocabulário controlado utilizado para agrupar materiais de um mesmo assunto
- A terminologia correta para a área de saúde pode ser consultada na base Medical Subject Headings (MeSH)
- Pode ser utilizado também a base Descritores em Ciência e Saúde (DeCS) que é um vocabulário estruturado e trilingue, desenvolvido a partir do MeSH e que possibilita a entrada de termos em português.

Pesquisa no PubMed

- usar termos de busca em inglês / pesquisa pelo campo MeSC

Pesquisa no Portal de pesquisa BVS

- usar termos em português



Como consultar terminologias no DeCS

1. Na página da BVS clique em “Portal DeCS” (<http://decs.bvs.br/>)
2. Clique em “Consulta ao DeCS”
3. Em seguida clique em “Consulta por Índice” selecione a opção “Permutado” clique em “Índice”.
4. Digite a palavra e clique em “Índice”.
5. Com o mouse selecione uma ou mais palavras e clique em mostrar.
6. O termo será apresentado em inglês, espanhol e português.

Abaixo serão relacionados os qualificadores, termos que podem ser utilizados junto com o descritor. Exemplo: Cirurgia/história (cirurgia é o descritor e história, veja exemplo no slide 17)



bvs  **DeCS** Descritores em Ciências da Saúde 

biblioteca virtual em saúde

Consulta ao DeCS 

Idioma dos Descritores ☐ Inglês ☐ Espanhol ☒ Português

Consulta por Palavra



☒ Palavra ou Termo
☐ Descritor Exato

Consulta

Consulta por Índice

☐ Alfabético
☒ Permutado
☐ Hierárquico

Índice

bvs  **DeCS** Descritores em Ciências da Saúde 

biblioteca virtual em saúde

Índice Permutado

Digite palavra ou raiz: **Índice**



Índice Permutado

Pesquisa sobre: AUTISMO
Descritores Encontrados: 3
Mostrando: 1 .. 3

De: AUTISMO INFANTIL
Até: SÍNDROME DE AUTISMO-DEMENCIA-
ATAXIA-PERDA DO USO PROPOSITAL DA MAO

AUTISMO INFANTIL

SÍNDROME DE AUTISMO-DEMENCIA-ATAXIA-PERDA DO USO INTENCIONAL DA MAO

SÍNDROME DE AUTISMO-DEMENCIA-ATAXIA-PERDA DO USO PROPOSITAL DA MAO

Nova Consulta

Índice

Mostrar

Hierárquico

Pesquisa sobre: AUTISMO INFANTIL

Descritores Encontrados: 1

Mostrando: 1 .. 1

1 / 1

DeCS

Descritor Inglês: **Autistic Disorder**

Descritor Espanhol: **Trastorno Autístico**

Descritor Português: **Transtorno Autístico**

Sinônimos Português: Síndrome de Kanner
Autismo Infantil

Categoria: [F03.550.325.125](#)

Definição Português: Transtorno que tem o seu início na infância. É caracterizado pela presença de um desenvolvimento acentuadamente anormal ou prejudicado nas interações sociais e na [comunicação social](#), e de um [repertório](#) de atividades e interesses restritos. As manifestações do distúrbio variam enormemente dependendo do nível de desenvolvimento e idade cronológica do indivíduo.

Qualificadores Permitidos Português:

RI cintilografia	SU cirurgia
CL classificação	CO complicações
DI diagnóstico	DH dietoterapia
EC economia	NU enfermagem
EN enzimologia	EP epidemiologia
ET etiologia	EH etnologia
PP fisiopatologia	GE genética
HI história	IM imunologia
CI induzido quimicamente	CF líquido cefalorraquidiano
ME metabolismo	MI microbiologia
MO mortalidade	PS parasitologia
PA patologia	PC prevenção & controle
PX psicologia	DT quimioterapia
RA radiografia	RH reabilitação
BL sangue	TH terapia
US ultrassonografia	UR urina
VI virologia	

Número do Registro: 1327

Identificador Único: D001321



Como consultar terminologias no MeSH / Pubmed

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

- 1 - Clicar em “MeSH Database”
- 2 - Digitar o termo de busca e clique em “search”
- 3 - Serão relacionados todos os termos contendo a palavra que foi digitada.
- 4 - Selecionar o termo para ver mais informações e clicar em mostrar



MeSH

MeSH

autism

akinetic autism
 autism
 autism dementia ataxia loss of purposefu
 autism spectrum disorder
 autism spectrum disorders
 autism susceptibility candidate 2 protein,
 autism susceptibility candidate 2 protein,
 autism, akinetic
 autism, dementia, ataxia, and loss of pur
 autism, early infantile
 autism, infantile
 autisms
 disorder, autism spectrum
 disorders, autism spectrum
 early infantile autism
 infantile autism
 infantile autism, early
 spectrum disorder, autism
 spectrum disorders, autism
 succinylpurinemic autism



Using MeSH

[Help](#)

[Tutorials](#)

You are here: NCBI > Literature > MeSH Database

GETTING STARTED

NCBI Education

RESOUR

Chemicals

MeSH

MeSH

autism

[Save search](#) [Limits](#) [Advanced](#)

[Display Settings:](#) Summary, 20 per page

Results: 9

☐ [Autistic Disorder](#)

1. A disorder beginning in childhood. It is marked by the presence of markedly abnormal or in and communication and a markedly restricted repertoire of activity and interest. Manifestat depending on the developmental level and chronological age of the individual. (DSM-IV)
Year introduced: 1981(1966)

☐ [Child Development Disorders, Pervasive](#)

2. Severe distortions in the development of many basic psychological functions that are not n These distortions are manifested in sustained social impairment, speech abnormalities, an
Year introduced: 1981

☐ [Rett Syndrome](#)

3. An inherited neurological developmental disorder that is associated with X-LINKED INHERIT hemizygous males. The affected female is normal until the age of 6-25 months when progr movements and communication skills; ATAXIA; SEIZURES; autistic behavior; intermittent HY HYPERAMMONEMIA appear. (From Menkes, Textbook of Child Neurology, 5th ed, p199)
Year introduced: 1990

☐ [Akinetic Mutism](#)

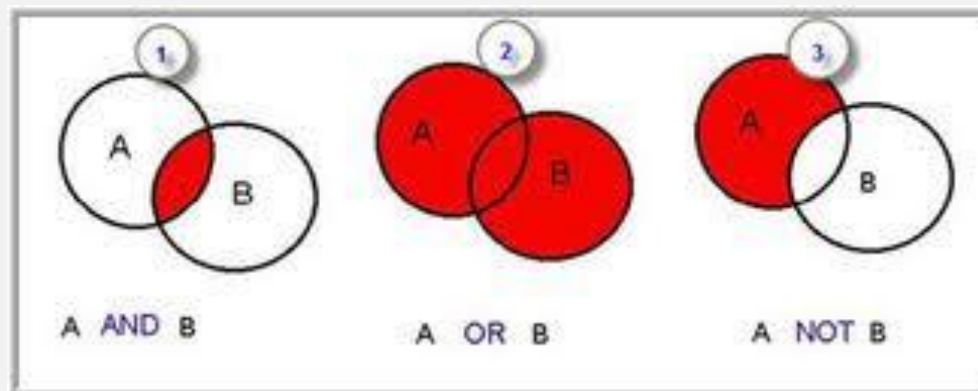
4. A syndrome characterized by a silent and inert state without voluntary motor activity despit vigilance. Bilateral FRONTAL LOBE dysfunction involving the anterior cingulate gyrus and this condition. This may result in impaired abilities to communicate and initiate motor activit Neurology, 6th ed, p348; Fortschr Neurol Psychiatr 1995 Feb;63(2):59-67)
Year introduced: 1971



OPERADORES BOOLEANOS

Os operadores booleanos determinam a relação entre dois ou mais elementos em uma busca . O uso dos operadores possibilita três condições básicas de relacionamentos de pesquisa, conforme abaixo:

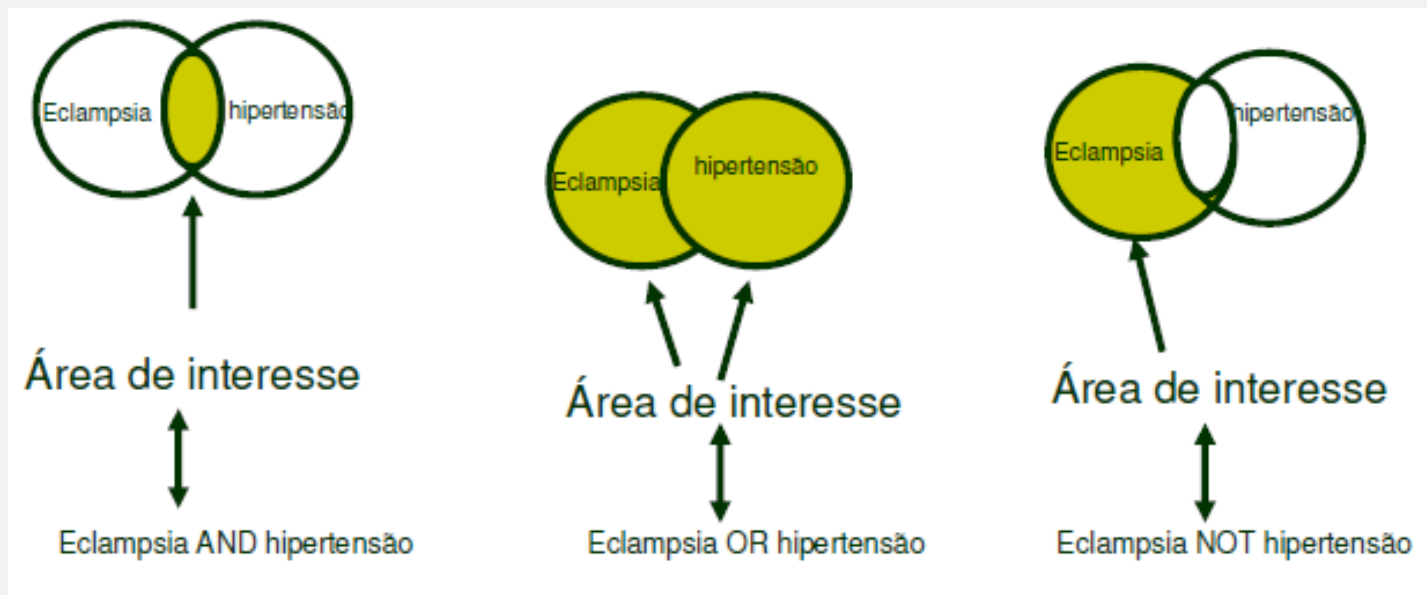
- 1 - Intersecção de A e B (São palavras selecionadas para busca que devem estar presentes em todos os artigos)
- 2 - Interesse está em A ou B (São palavras relacionadas ou em outros idiomas. Não é necessário que todas as palavras estejam presente em um mesmo artigo).
- 3 - Interesse está no A. Documentos que possuam o B são excluídos da pesquisa.





Intersecção de A e B
O interesse está em A ou B
O interesse está no A

Área de interesse





CARACTERES ESPECIAIS

- Parênteses** - Usado para estabelecer a ordem do processo de pesquisa e separar os conjuntos de termos. Também para agrupar sinônimos e termos em vários idiomas. Ex: *Hipertensão (eclampsia OR pré-eclampsia)*.
- Truncagem**
- asterisco (*), cifrão (\$) trunca o final de uma palavra. Isso é útil para buscar por radicais de palavras. Ex; *Genetic**
 - jogo da velha (#) – colocado no lugar de um caractere desconhecido. Ex: *wom#n* para *woman* and *women*.
 - interrogação(?) colocado no lugar de um caractere desconhecido ou na ausência de um caractere. Ex: *colo?r* - para *color* ou *colour*
- Aspas** - usadas para indicar termos compostos. Ex: *“Pressão arterial alta”*
“Pressão arterial alta” Gravid\$ (eclampsia OR pré-eclampsia)



O que evitar nas estratégias de busca?

- Palavras como: importante, contribuição, melhora e outras similares
- Artigos, pronomes
- Usar termos não padronizados, exceto quando necessário.
- Evitar refinar a pesquisa na estratégia. Usar a coluna de refinamento da própria base.
Exemplo: Gravidez (use o filtro da base)



www.bvs.br

O Portal de Pesquisa BVS é composto por fontes de informação em ciências da saúde para atender às necessidades de informação técnico-científica de profissionais e estudantes da área. A interface da BVS está disponível gratuitamente em português, espanhol e inglês.

Integram o Portal as bases:

Lilacs - literatura científica e técnica da América Latina e Caribe, incluindo a Scielo

Medline (conteúdo PubMed)



REVISTAS DE GENÉTICA INDEXADAS NO PORTAL DE PESQUISA BVS

Acesso livre ao texto completo

American journal of human genetics

BAG. Journal of basic and applied genetics

Biotechnology and Genetic Engineering

Reviews

BMC genetics (Online)

BMC genomics

BMC medical genetics (Online)

Cytogenetic and genome research

Cytotechnology

DNA research

Epigenetics & chromatin

Genes and development

Genes and genetic systems

Genetic vaccines and therapy

Genetics and molecular biology

Genetics and molecular research

Genetics in medicine

Genetics

Genome biology

Genome informatics

Genome research

Indian journal of human genetics

Journal of applied genetics

Journal of assisted reproduction and genetics

Journal of human genetics

Journal of medical genetics

Journal of structural and functional genomics

Neotropical ichthyology

Pathogenetics

Physiological genomics

PloS genetics

Revista brasileira de genética

Tsitologiya i Genetika

Twin research and human genetics



Portal de Pesquisa da BVS
Informação e Conhecimento para a Saúde

PESQUISAR



Busca avançada



Localizar descritor de assunto



Ajuda

Pesquisa simples em todas
as bases da área de saúde
Lilacs – Scielo - Medline



Dia Mundial Contra Hepatite



Dia Mundial sem Tabaco



Dia Mundial do doador de sangue



Portal de Pesquisa da BVS
Informação e Conhecimento para a Saúde

[Home](#) > [Pesquisa](#)

Busca Avançada

Busca Avançada

Utilização de operadores booleanos e campos de pesquisa

AND

AND

Pesquisar

Mostrar Índice

Mostrar Índice

Mostrar Índice

Título, resumo, assunto

Título, resumo, assunto

Título

Autor

Descritor de assunto

Assunto principal

Qualificador de assunto

Resumo

Base de dados

Revista

Data de publicação

País de publicação

Ano publicação

Limites de assunto

Aspecto clínico

Tipo de estudo

País de afiliação

País como assunto

Identificador único

powered by iAHx-2.7-27 Biblioteca Virtual em Saúde



Portal de Pesquisa da BVS
Informação e Conhecimento para a Saúde



Busca avançada



Localizar descritor de assunto



Localizar descritor de assunto

Consulta por descritores de assunto atribuídos por especialistas na indexação dos materiais (DeCs – Mesch)



Maior precisão na busca do que uso de palavra chave isolada em partes do documento



Dia Mundial Contra Hepatite

"Isto é hepatite. Conheça-a. Afrente-a", é a campanha de 2013 da OMS. Conheça os aspectos preventivos da Hepatite viral



Dia Mundial sem Tabaco

Proibir a publicidade, a promoção e o patrocínio do tabaco, como estratégia para diminuir o número de fumantes. Acesse a



Dia

Cam
100%
altru
des



Portal de Pesquisa da BVS
Informação e Conhecimento para a Saúde

Home > Pesquisa

Localizar descritor de assunto

Autismo Infantil

Autismo Infantil

Autismo, Demencia, Ataxia y Pérdida Intencionada del Uso de la Mano
Síndrome de Autismo-Demência-Ataxia-Perda do Uso Intencional da Mão
Síndrome de Autismo-Demência-Ataxia-Perda do Uso Proposital da Mão

ANATOMIA / ANATOMY / ANATOMÍA

Pesquisar documentos com este descritor

- Sistema Respiratório
- Sistema Urogenital
- Sistema Endócrino
- Sistema Cardiovascular
- Sistema Nervoso
- Órgãos dos Sentidos
- Tecidos
- Células
- Líquidos e Secreções
- Estruturas Animais
- Sistema Estomatognático
- Sistemas Sanguíneo e Imunológico
- Estruturas Embrionárias
- Tegumento Comum
- Estruturas Vegetais
- Estruturas Fúngicas
- Estruturas Bacterianas
- Estruturas Virais

Assuntos indexados para autismo,
definições, sinônimos e qualificadores



Home > Pesquisa

Localizar descritor de assunto

Hierarquia

- 1. PSIQUIATRIA E PSICOLOGIA
 - Transtornos Mentais
 - Transtornos Mentais Diagnosticados na Infância
 - Transtornos Globais do Desenvolvimento Infantil
 - Síndrome de Asperger**
 - Transtorno Autístico

Síndrome de Asperger / Asperger Syndrome / Síndrome de Asperger

Pesquisar documentos com este descritor

Transtorno da infância que afeta predominantemente meninos e é semelhante ao autismo (TRANSTORNO AUTÍSTICO). Caracteriza-se por prejuízo grave, persistente e clinicamente significativo da interação social e pelo desenvolvimento de padrões de comportamento repetitivos e estereotipados. Contrastando com o autismo, não há atrasos clinicamente significativos na linguagem ou no desenvolvimento cognitivo.

Categorias:

F03.550.325.100

Qualificadores de pesquisa

Restringir a pesquisa por estes aspectos:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> sangue | <input type="checkbox"/> líquido céfalo-raquidiano |
| <input type="checkbox"/> induzido quimicamente | <input type="checkbox"/> classificação |
| <input type="checkbox"/> complicações | <input type="checkbox"/> dietoterapia |
| <input type="checkbox"/> diagnóstico | <input type="checkbox"/> quimioterapia |
| <input type="checkbox"/> economia | <input type="checkbox"/> etnologia |
| <input type="checkbox"/> enzimologia | <input type="checkbox"/> epidemiologia |
| <input type="checkbox"/> etiologia | <input type="checkbox"/> genética |
| <input type="checkbox"/> história | <input type="checkbox"/> imunologia |
| <input type="checkbox"/> metabolismo | <input type="checkbox"/> microbiologia |
| <input type="checkbox"/> mortalidade | <input type="checkbox"/> enfermagem |
| <input type="checkbox"/> patologia | <input type="checkbox"/> prevenção & controle |
| <input type="checkbox"/> fisiopatologia | <input type="checkbox"/> parasitologia |
| <input type="checkbox"/> psicologia | <input type="checkbox"/> radiografia |
| <input type="checkbox"/> reabilitação | <input type="checkbox"/> cintilografia |
| <input type="checkbox"/> cirurgia | <input type="checkbox"/> terapia |
| <input type="checkbox"/> urina | <input type="checkbox"/> ultrasonografia |



Portal de Pesquisa da BVS
Informação e Conhecimento para a Saúde

Impressão e envio dos resultados para
e-mail ou gerenciador bibliográfico
(Endnote – Mendeley)

Home > Pesquisa

Título, resumo, assunto

Formato de apresentação Ordem do resultado 20

Resultados 1 - 20 de 1.145

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > Última >>

☐ 1. **Olfaction in the autism spectrum.**

Galle SA; Courchesne V; Mottron L; Frasnelli J.

Perception; 42(3): 341-55, 2013.

Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: 23837210

☐ 2. **Evolución y seguimiento de los trastornos del espectro autista / Development and follow-up of autism spectrum disorders**

Martos Pérez, Juan; Freire Prudencio, Sandra; González Navarro, Ana; Llorente Comí, María; Ayuda Pascual, Raquel.

Rev Neurol; 56(supl.1): S61-S66, feb. 2013.

Artigo em Espanhol | IBECS (Espanha) | ID: 112390

☐ 3. **An evaluation of the EQUIP treatment programme with men who have intellectual or other developmental disabilities.**

Langdon PE; Murphy GH; Clare IC; Palmer EJ; Rees J.

J Appl Res Intellect Disabil; 26(2): 167-80, 2013 Mar.

Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: 23281218

☐ 4. **Neuropsychological evaluation in an adolescent with cerebellar hypoplasia diagnosed with Asperger's Syndrome.**

Sua seleção (0)

[Listar documentos](#)

[Limpar seleção](#)

Filtros selecionados

Assunto principal

Síndrome de Asperger [\(remover\)](#)

[Texto completo](#)

☐ Disponível (422)

[Coleções](#)

☐ Bases de dados internacionais (1076)

☐ Biblioteca Cochrane (30)

☐ Bases de dados especializadas (2)

☐ Bases de dados nacionais (37)

☐ Espanha (28)

[Base de dados](#)

☐ MEDLINE (1028)

☐ LILACS (48)

☐ IBECS (Espanha) (37)

☐ CFNTRAI -Registro de ensaios



Portal de Pesquisa da BVS
Informação e Conhecimento para a Saúde

[Home](#) > [Pesquisa](#)

Título, resumo, assunto

Pesquisar

[Busca Avançada](#) | [Localizar descritor de assunto](#)

Formato de apresentação Ordem do resultado 20



Resultados 1 - 19 de 19

- ☐ 1. **La conciencia pragmática de adultos con síndrome de Asperger / The pragmatic awareness of adults with Asperger syndrome**

Rodríguez Muñoz, Francisco José.

Rev. logop. foniatr. audiol. (Ed. impr.); 32(1): 21-31, ene.-mar.2012.

Artigo em Espanhol | IBICS (Espanha) | ID: 97772



Mostrar mais



Fotocópia



Documentos relacionados

- ☐ 2. **Trastorno de Asperger y trastorno del espectro del autismo: de la clarificación diagnóstica a la intervención en contextos naturales / No disponible**

Olivar Parra, José-Sixto; Iglesia Gutiérrez, Myriam de la.

Psicol. conduct; 19(3): 643-658, sept.-dic. 2011.

Artigo em Espanhol | IBICS (Espanha) | ID: 113789



Mostrar mais



Fotocópia



Documentos relacionados

- ☐ 3. **Síndrome de Asperger ¿Un trastorno del desarrollo diagnosticable en la edad adulta? / Asperger Syndrome Can the disorder be diagnosed in the adult age?**

Sintes, Anna; Arranz, Belén; Ramírez, Nicolás; Rueda, Isabel; San, Luís.

Actas Esp Psiquiatr; 39(3): 196-200, mayo-jun. 2011. tab

Artigo em Espanhol | IBICS (Espanha) | ID: 88879



Mostrar mais



Fotocópia



Documentos relacionados

Resultados após seleção
de mais filtros

Sua seleção (0)

[Listar documentos](#)

[Limpar seleção](#)

Filtros seleccionados

Coleções

Bases de dados nacionais [\(remover\)](#)

Assunto principal

Síndrome de Asperger [\(remover\)](#)

Aspecto clínico

Diagnóstico [\(remover\)](#)

Filtrar

[expandir todos](#) [fechar todos](#)

[Coleções](#)

☒ Bases de dados nacionais (19)

☐ Espanha (18)

[Base de dados](#)

☐ IBICS (Espanha) (19)

[Assunto principal](#)

☒ Síndrome de Asperger (19)

☐ Transtorno Autístico (7)

☐ Transtornos Psicóticos (2)



A PubMed é uma base de dados composta por mais de 23 milhões de citações para a literatura biomédica indexadas no MEDLINE, revistas de ciências da vida, e livros on-line. As citações podem incluir links para conteúdo de texto completo de acesso livre

Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>



PUBMED

[Resources](#)
[How To](#)

[Sign in to NCBI](#)

MeSH
 AUTISM
 Advanced

[Help](#)

PubMed

PubMed comprises more than 23 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubReader

A whole new way to read scientific literature at PubMed Central

Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities](#)
- [LinkOut](#)

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#)

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED <ul style="list-style-type: none"> NCBI Education NCBI Help Manual NCBI Handbook Training & Tutorials 	RESOURCES <ul style="list-style-type: none"> Chemicals & Bioassays Data & Software DNA & RNA Domains & Structures Genes & Expression Genetics & Medicine Genomes & Maps Homology 	POPULAR <ul style="list-style-type: none"> PubMed Bookshelf PubMed Central PubMed Health BLAST Nucleotide Genome SNP 	FEATURED <ul style="list-style-type: none"> Genetic Testing Registry PubMed Health GenBank Reference Sequences Gene Expression Omnibus Map Viewer Human Genome Mouse Genome 	NCBI INFORMATION <ul style="list-style-type: none"> About NCBI Research at NCBI NCBI News NCBI FTP Site NCBI on Facebook NCBI on Twitter NCBI on YouTube
--	---	---	--	--



MeSH

MeSH

AUTISM

Search

Save search Limits Advanced

Help

Display Settings: Summary, 20 per page

Send to:

Results: 9 Selected: 1

- 1- Selecionar um termo
- 2- Adicionar à caixa de texto
- 3 - Pesquisar no Pubmed

☒ [Autistic Disorder](#)

1. A disorder beginning in childhood. It is marked by the presence of markedly abnormal or impaired development in social interaction and communication and a markedly restricted repertoire of activity and interest. Manifestations of the disorder vary greatly depending on the developmental level and chronological age of the individual. (DSM-IV)
Year Introduced: 1981(1966)

☐ [Child Development Disorders, Pervasive](#)

2. Severe distortions in the development of many basic psychological functions that are not normal for any stage in development. These distortions are manifested in sustained social impairment, speech abnormalities, and peculiar motor movements.
Year Introduced: 1981

☐ [Rett Syndrome](#)

3. An inherited neurological developmental disorder that is associated with X-LINKED INHERITANCE and may be lethal in utero to hemizygous males. The affected female is normal until the age of 6-25 months when progressive loss of voluntary control of hand movements and communication skills; ATAXIA; SEIZURES; autistic behavior; intermittent HYPERVENTILATION; and HYPERAMMONEMIA appear. (From Menkes, Textbook of Child Neurology, 5th ed, p199)
Year Introduced: 1990

☐ [Akinetic Mutism](#)

PubMed Search Builder

"Autistic Disorder"[Mesh]

2

Add to search builder

AND

Search PubMed

3

YouTube Tutorial

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

"autistic disorder"[MeSH Terms] OR
AUTISM[Text Word]



[Show additional filters](#)

Display Settings: ☒ Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: ☒ **Filters:** [Manage Filters](#)

Article types

Clinical Trial

Review

More ...

Text availability

Abstract available

Free full text available

Full text available

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Humans

Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Format	Items per page	Sort by
<input checked="" type="radio"/> Summary	<input type="radio"/> 5	<input checked="" type="radio"/> Recently Added
<input type="radio"/> Summary (text)	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> Pub Date
<input type="radio"/> Abstract	<input checked="" type="radio"/> 20	<input type="radio"/> First Author
<input type="radio"/> Abstract (text)	<input type="radio"/> 50	<input type="radio"/> Last Author
<input type="radio"/> MEDLINE	<input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> Journal
<input type="radio"/> XML	<input type="radio"/> 200	<input type="radio"/> Title
<input type="radio"/> PMID List		

[Apply](#)

Display Settings

Opções para visualização dos resultados

1 of 25 [Next >](#) [Last >>](#)

[Changes in autistic](#)

Titles with your search terms

Efficacy of risperidone in managing maladaptive behaviors for children [J Pediatr Health Care. 2012]

Meta-analysis of gray matter abnormalities in autism spectrum disorder [Arch Gen Psychiatry. 2011]

Is pervasive developmental disorder not otherwise specified [J Autism Dev Disord. 2011]

[See more...](#)

51 free full-text articles in PubMed Central

Abnormal circadian rhythm and cortisol excretion in autistic children: a clinical [Croat Med J. 2013]

Reduced serum concentrations of 25-hydroxy vitamin D in children [J Neuroinflammation. 2012]

A novel blood-based biomarker for detection of autism spectrum disorder [Transl Psychiatry. 2012]

[See all \(51\)...](#)

Find related data

Database:

[Find items](#)

☐ [Analysis of the genes encoding neuroligins NLGN3 and NLGN4 in Bulgarian patients with autism.](#)

3. Avdjieva-Tzavella DM, Todorov TP, Todorova AP, Kirov AV, Hadjidekova SP, Rukova BB, Litvinenko IO, Hristova-Naydenova DN, Tincheva RS, Toncheva DI. Genet Couns. 2012;23(4):505-11. PMID: 23431752 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Related citations](#)

☐ [Toxicological status of children with autism vs. neurotypical children and the association with autism severity.](#)

4. Adams JB, Audhya T, McDonough-Means S, Rubin RA, Quig D, Geis E, Gehn E, Loresto M, Mitchell J, Atwood S, Barnhouse S, Lee W. Biol Trace Elem Res. 2013 Feb;151(2):171-80. doi: 10.1007/s12011-012-9551-1. Epub 2012 Nov 29. PMID: 23192845 [PubMed - indexed for MEDLINE]



Show additional filters

Article types

Clinical Trial
Review
More ...

Text availability

Abstract available
Free full text available
Full text available

Publication dates

5 years
10 years
Custom range...

Species

Humans
Other Animals

Clear all

Show additional filters

Display Settings:

Results: 1 to 5

1. Ideggyógy Sz. 2015 Jan 30;66(1):27-33.

1. Blood lipid peroxidation, antioxidant enzyme activities and hemorheological changes in autistic children.

László A, Novák Z, Szöllősi-Varga J, Hai du Q, Vetró Á, Kovács A.

University of Szeged, Department of Pediatrics, A Szent-Györgyi Medical Centre, Szeged. laszloar@pedia.szote.u-szeged.hu

Abstract

OBJECTIVES: Early infantile autism is a severe form of childhood psychiatric disease with characteristic symptoms. Hyperserotoninaemia in 43.5%, lactic acidosis 43% and hyperpyruvataemia in 30% were biochemically demonstrated in autistic children. Our earlier results led to the postulation that a dissequilibrium in the blood redox is involved in infantile autism; the oxidative loading and the antioxidant defending enzyme system were investigated together with the hemorheological parameters in infantile autism.

METHODS: Malonyl-dialdehyde (MDA) endproduct of lipid peroxidation and activities of the antioxidant enzymes: superoxide dismutase (SOD), catalase (C-ase), glutathione peroxidase (GP-ase) and reduced glutathione (GSH) were biochemically determined from plasma and red blood cells.

PATIENTS: The antioxidant specificities were investigated in plasma and red blood cell haemolysate from 25 infantile autistic children.

RESULTS: Significantly increased superoxide dismutase (SOD) (2.89 vs. 1.32 U/mg protein, $p < 0.01$) and decreased glutathione peroxidase (0.620 vs. 0.910 U/mg protein, $p < 0.01$) levels as well as catalase (0.463 vs. 4.948 BU/mg protein, $p < 0.001$) activities were detected; while the plasma and erythrocyte lipid peroxidation and the reduced glutathione (GSH) levels did not change. The results of the investigated prooxidant and the antioxidant status provide evidence that there exists an oxidative stress in children with infantile autism. While investigating the hemorheological parameters of 25 infantile autistic patients, some characteristic pathological parameters were detected: the initial filtration rate (Fi) (0.72 vs. 0.75 $p < 0.01$) and the clogging rate (CR) (1.926 vs. 2.912, $p < 0.01$) values of red blood cells (RBC) decreased while the mean transit time (Tc) (8.93 vs. 7.39, $p < 0.001$) increased suggesting reduced RBC deformability.

PMID: 23607226 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Display Settings

Opção Abstract / visualização do abstract do artigo

Find items

Search details

"Autistic Disorder/analysis" [Mesh]

Search

See more...

Recent Activity

Turn Off Clear

Blood lipid peroxidation, antioxidant enzyme activities and hemorheologi PubMed

"Autistic Disorder/analysis"[Mesh] (498) PubMed

Autistic Disorder MeSH

autism (9) MeSH

See more...



[Show additional filters](#) Display Settings: ☒ Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: ☒ Filters: [Manage Filters](#)

Article types
Clinical Trial
Review
More ...

Text availability
Abstract available
Free full text available
Full text available

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Results: 1 to 20 of 498

<< First < Prev Page 1 of 25 Next > Last >>

☐ [Blood lipid peroxidation, antioxidant enzyme activities and hemorheological changes in autistic children.](#)
1. László A, Novák Z, Szöllösi-Varga I, Hai du Q, Vetró Á, Kovács A.
Ideggogy Sz. 2013 Jan 30;66(1-2):23-8.
PMID: 23607226 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

☐ [Abnormal circadian rhythm and cortisol excretion in autistic children: a clinical study.](#)
Geetha A, Suganya V, Sujatha S.
Croat Med J. 2013;54(1):33-41.
Med - indexed for MEDLINE **Free PMC Article**

[Genes encoding neuroligins NLGN3 and NLGN4 in Bulgarian patients with autism.](#)
M, Todorov TP, Todorova AP, Kirov AV, Hadjidekova SP, Rukova BB, Litvinenko
ova DN, Tincheva RS, Toncheva DI.
(4):505-11.
Med - indexed for MEDLINE

[of children with autism vs. neurotypical children and the association with autism](#)
T, McDonough-Means S, Rubin RA, Quig D, Geis E, Gehn E, Loresto M, Mitchell
ouse S, Lee W.
2013 Feb;151(2):171-80. doi: 10.1007/s12011-012-9551-1. Epub 2012 Nov 29.
Med - indexed for MEDLINE

Titles with your search terms

Efficacy of risperidone in managing maladaptive behaviors for childre [J Pediatr Health Care. 2012]

Meta-analysis of gray matter abnormalities in autism spectrum dis [Arch Gen Psychiatry. 2011]

Is pervasive developmental disorder not otherwise specified le [J Autism Dev Disord. 2011]

[See more...](#)

51 free full-text articles in PubMed Central

Abnormal circadian rhythm and cortisol excretion in autistic children: a clinical [Croat Med J. 2013]

Reduced serum concentrations of 25-hydroxy vitamin D in children [J Neuroinflammation. 2012]

A novel blood-based biomarker for detection of autism spectrum disorder [Transl Psychiatry. 2012]

[See all \(51\)...](#)

Find related data

Database:

[Find items](#)

Filtros de pesquisa para especificar resultados



NCBI Resources ☒ How To ☒

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed "Autistic Disorder"[Mesh] ☒ Search

RSS Save search Advanced

Show additional filters

Display Settings: ☒ Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: ☒ Filters: [Manage Filters](#)

Choose Destination

- ☐ File
- ☐ Clipboard
- ☐ Collections
- ☐ E-mail
- ☐ Order
- ☐ My Bibliography
- ☐ Citation manager

Article types

- Clinical Trial
- Review
- More ...

Text availability

- Abstract available
- Free full text available
- Full text available

Publication dates

- 5 years
- 10 years
- Custom range...

Species

- Humans
- Other Animals

Clear all

Show additional filters

Results: 1 to 20 of 15084

<< First < Prev

1. [Autism and Lyme disease--reply.](#)

Ajamian M, Rajadhyaksha AM, Alaedini A.
JAMA. 2013 Aug 28;310(8):857. doi: 10.1001/jama.2013.194768. No abstract avail.
PMID: 23982381 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

2. [\[The brain functional network of children with autism: redundancy and disconnection\].](#)

Taquet M, Peters JM.
Med Sci (Paris). 2013 Jun-Jul;29(6-7):567-9. doi: 10.1051/medsci/2013296004. Epub 2013 Jul 12. French. No abstract available.
PMID: 23859506 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Send to – Área de exportação de resultados

File - escolher formato Abstract (text)

Citation manager - Endnote Web

Clipboard - guardar resultados por até 8 horas

My Bibliography e **Collections** - guardar resultados definitivamente
- necessário criar conta na NCBI

1859 free full-text articles with your search

Risks of in utero exposure

Ataxin1L is a regulator of H

highlighting the utility of cr

Autism risk across generat

regulation based study: EU



OMIM

Catálogo eletrônico da herança mendeliana no homem que inclui genes humanos e doenças genéticas

Produzido e atualizado diariamente pela Universidade Johns Hopkins , USA

Disponível em:

<http://www.omim.org/>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim>



**Digitar o termo
de pesquisa**



OMIM[®]

Online Mendelian Inheritance in Man[®]
An Online Catalog of Human Genes and Genetic Disorders
Updated 24 September 2013

[Sample Searches](#)
[OMIM Tutorial](#)

Advanced Search: [OMIM](#), [Clinical Synopses](#), [OMIM Gene Map](#), [Search History](#)

- autism
- autism based
- autism behavioral
- autism behavioral phenotype
- autism brain
- autism brain samples
- autism candidate
- autism candidate gene
- autism candidate genes
- autism carried



NS



O OMIM traz os descritores autorizados para seleção
Após escolher o termo de interesse clicar no botão “Search”



autism

Search

Sort by: ☒ Relevance ☐ Date updated

Filtros por relevância
ou data de atualização

Advanced Search: OMIM, Clinical Synopses, OMIM Gene Map Toggle: [search terms highlighted](#)

Search History: [View](#), [Clear](#)

Retrieve corresponding: [gene map](#)

[clinical synopses](#)

Search: 'autism'

Results: 1 - 10 of 323 | [Show top 100](#) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [Next](#) [Last](#)

1 : % 209850. **AUTISM**
AUTISM, SUSCEPTIBILITY TO, 1, INCLUDED
Cytogenetic location: 7q22 , Genomic coordinates (GRCh37): 7:98,000,000 - 107,400,000
Matching terms: autistic, autism

[ICD+](#), [Links](#)

3 : 608636. **CHROMOSOME 15q11-q13 DUPLICATION SYNDROME**
AUTISM, SUSCEPTIBILITY TO, 4, INCLUDED
Cytogenetic location: 15q11 , Genomic coordinates (GRCh37): 15:19,000,000 - 25,700,000
Matching terms: autistic, autism

[Links](#)

3 : % 609378. **AUTISM, SUSCEPTIBILITY TO, 6; AUTS6**
Cytogenetic location: 17q11 , Genomic coordinates (GRCh37): 17:24,000,000 - 31,800,000
Matching terms: autistic, autism

[Links](#)

- 1- Número de materiais recuperados
 - 2- Palavra pesquisa em destaque /amarelo
 - 3- Número do material na base OMIM
 - 4- Mapeamento do gene
 - 5- Filtro para sinopses / informes clínicos
 - 6- Links externos para conteúdos correlatos
- % Fenótipo descrito # - Fenótipo não descrito



Search clinical synopsis

Search: OMIM | Advanced Search: OMIM, Clinical Synopses, OMIM Gene Map
Search History: [View](#), [Clear](#)

Entries corresponding to the MIM search: **AUTISM**.

Search: 'AUTISM' (Records with: clinical synopsis; Retrieval

Results: 1 - 10 of 151 | [Show top 100](#) | 1 2 3 4 5 6

1: **% 209850. AUTISM**

[Inheritance](#), [Neurologic](#), [Laboratory abnormalities](#), [Miscellaneous](#)
Matching terms: autistic, autism

2: **% 606053. AUTISM, SUSCEPTIBILITY TO, 5; AT**

[Inheritance](#), [Neurologic](#),
Matching terms: autistic, autism

3: **# 613670. MENTAL RETARDATION WITH LAN**

[Inheritance](#), [Neurologic](#), [Miscellaneous](#), [Molecular basis](#),
Matching terms: autistic, autism

4: **# 608636. CHROMOSOME 15q11-q13 DUPLICA**

[Inheritance](#), [Neurologic](#), [Laboratory abnormalities](#), [Miscellaneous](#)
Matching terms: autistic, autism

5: **# 606232. PHELAN-MCDERMID SYNDROME**

[Inheritance](#), [Growth](#), [Head & Neck](#), [Abdomen](#), [Skeletal](#), [Skin](#), [na](#)
Matching terms: autistic, autism

6: **# 300624. FRAGILE X MENTAL RETARDATION SYNDROME**

OMIM External Links

Lista completa de links externos

Genome

Ensembl	Genome databases for vertebrates and other eukaryotic species.
MITOMAP	A curated repository of published and unpublished data on human
NCBI Map Viewer	Detailed views of the complete genomes of selected organisms from
UCSC	UCSC Genome Browser; reference sequences and working draft ass

DNA

Ensembl	Transcript-based views for coding and noncoding DNA.
NCBI RefSeq	A collection of genome, gene, and transcript sequence data from sev
UCSC	UCSC Genome Browser; reference sequences and working draft ass

Protein

UniProt	Comprehensive protein sequence and functional information, includ
HPRD	The Human Protein Reference Database; manually extracted and vis

Gene Info

BioGPS	The Gene Portal Hub; customizable portal of gene and protein funct
Ensembl	Orthologs, paralogs, regulatory regions, and splice variants.
NCBI Gene	Gene-specific map, sequence, expression, structure, function, citatio
GeneCards	The Human Genome Compendium; web-based cards integrating au
Gene Ontology	Terms, defined using controlled vocabulary, representing gene prod
KEGG	Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes; diagrams of signaling p

External Links for %209850 [x]

[Clinical Resources](#)
[Clinical Trials](#)
[Gene Reviews](#)
[OrphaNet](#)
[Genetic Alliance](#)
[Genetics Home Reference](#)

[Links](#)

[Links](#)

[Links](#)

[ICD+](#), [Links](#)



NCBI Resources ☒ How To ☒ Sign in to NCBI

Bookshelf Books Search

[Browse Titles](#) [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)

GeneReviews™ [Internet]. [Show details](#)

[GeneReviews by Title](#) [GeneReviews Advanced Search](#)

Autism Spectrum Disorders

Judith H Miles, MD, PhD, Rebecca B McCathren, PhD, Janine Stichter, PhD, and Marwan Shinawi, MD.

[Author Information](#)

Initial Posting: August 27, 2003; Last Update: April 13, 2010.

Summary [Go to: ☐](#)

Disease characteristics. Autism comprises a clinically heterogeneous group of disorders – collectively referred to as “autism spectrum disorders” (ASD) – that share common features of impaired social relationships, impaired language and communication, and repetitive behaviors or a narrow range of interests. For most children with autism, symptoms develop gradually, although approximately 30% have a “regressive” onset usually between ages 18 and 24 months. About 50%-70% of children with autism are identified as intellectually disabled by nonverbal IQ testing and approximately 25% develop seizures. Autism can be considered complex (i.e., presence of dysmorphic features and/or microcephaly) or essential (i.e., absence of physical abnormalities and microcephaly). About 25% of children who fit the diagnostic criteria for ASD at age two to three years subsequently begin to talk and communicate, and by age six to seven years blend to varying degrees into the regular school population. The remaining 75%

Views

[Print View](#)

[Cite this Page](#)

[Disable Glossary Links](#)

In this GeneReview

[Summary](#)

[Definition](#)

[Causes of Autism](#)

[Evaluation Strategy](#)

[Genetic Counseling](#)

[Resources](#)

[Management](#)

[References](#)

[Chapter Notes](#)

GeneReviews Links

GENE REVIEWS

E-books com descrições padronizadas de doenças:
características, diagnósticos, aconselhamento e tratamento
Atualização – revisão do autor e equipe editorial



SCIELO

A SCIELO é uma base dados multidisciplinar que indexa material em língua portuguesa

Disponível em <http://www.scielo.org/php/index.php>



Scientific Electronic Library Online

SciELO.org
avaliação de periódicos

english
español

Ajuda
sobre este site
equipe SciELO

periódicos

lista alfabética
lista por assunto
pesquisa de títulos

artigos

índice de autores
índice de assuntos
pesquisa de artigos

relatórios

uso do site
citações de revistas
co-autoria

SciELO A Scientific Electronic Library Online - SciELO é uma biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros.


A SciELO é o resultado de um projeto de pesquisa da [FAPESP](#) - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, em parceria com a [BIREME](#) - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. A partir de 2002, o Projeto conta com o apoio do [CNPq](#) - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

O Projeto tem por objetivo o desenvolvimento de uma metodologia comum para a preparação, armazenamento, disseminação e avaliação da produção científica em formato eletrônico.

Com o avanço das atividades do projeto, novos títulos de periódicos estão sendo incorporados à coleção da biblioteca.



Pesquisando por Assunto na Scielo



periódicos artigos

alfa assunto pesquisa autor assunto pesquisa

Coleção da biblioteca

Base de dados : article Índice Assunto

Digite palavra ou início da palavra:

autismo [mostra índice](#)

ou selecione a letra inicial

012... A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Digitar a palavra chave ou
acessar índice alfabético

Selecionar palavra na lista
de termos indexados

Base de dados : article Índice Assunto

Selecione um ou mais termos da lista abaixo :

- AUTISMO
- AUTISMO EN LA INFANCIA
- AUTISMO INFANTIL
- AUTISMUS
- AUTISMUS VON KINDERN
- AUTISTA
- AUTISTAS
- AUTISTIC
- AUTISTIC CHILDREN
- AUTISTIC DISORDER

[próximo](#) [adicionar](#) [pesquisa](#)

Nova pesquisa no índice

Digite palavra ou início da palavra:

[mostra índice](#)

ou selecione a letra inicial

012... A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



SciELO

periódicos | artigos

alfa assunto pesquisa autor assunto pesquisa

Coleção da biblioteca

sua seleção **enviar resultado** nova pesquisa config fim da página

Base de dados : article
Pesquisa : AUTISMO [Assunto]
Referências encontradas : 87 [refinar]
Mostrando : 1 .. 10 no formato [ISO 690]

página 1 de 9 ir para página 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 / 87

☐ seleciona
☐ para imprimir

Flores, Mariana Rodrigues and Smeha, Luciane Najar **Bebês com risco de autismo: o não-olhar do médico.** *Ágora (Rio J.)*, Abr 2013, vol.16, no.spe, p.141-157. ISSN 1516-1498
- [resumo em português](#) | [inglês](#) - [texto em português](#)

2 / 87

☐ seleciona
☐ para imprimir

Allouch, Eliane. **As psicopatologias do apoio: autismo, adicção, somatização.** *Ágora (Rio J.)*, Jun 2003, vol.6, no.1, p.79-98. ISSN 1516-1498
- [resumo em português](#) | [inglês](#) - [texto em português](#)

3 / 87

☐ seleciona
☐ para imprimir

Tostes, Márcia Helena Fávero de Souza et al. **Low serum levels of 25-hydroxyvitamin D (25-OHD) in children with autism.** *Trends Psychiatry Psychother.*, Sept 2012, vol.34, no.3, p.161-163. ISSN 2237-6089
- [resumo em inglês](#) | [português](#) - [texto em inglês](#)

4 / 87

☐ seleciona
☐ para imprimir

Mecca, Tatiana Pontrelli et al. **Rastreamento de sinais e sintomas de transtornos do espectro do autismo em irmãos.** *Rev. psiquiatr. Rio Gr. Sul*, 2011, vol.33, no.2

Para salvar lista de resultados clicar no botão “enviar resultado”



SciELO

periódicos | artigos

alfa assunto pesquisa autor assunto pesquisa

Coleção da biblioteca

Enviar resultado

Quais referências ?

☒ Todas as referências (87)
☐ Intervalo de referências de: a:
☐ Referências selecionadas

Opções de envio

☒ enviar para impressão
☐ enviar para seu computador no formato
☐ enviar para o e-mail:

cancela **envia**



Clicando no Link do Texto

Ágora: Estudos em Teoria Psicanalítica

versão impressa ISSN 1516-1498

Ágora (Rio J.) vol.16 no.spe Rio de Janeiro abr. 2013

<http://dx.doi.org/10.1590/S1516-14982013000300010>

ARTIGOS

Bebês com risco de autismo: o não-olhar do médico*

Mariana Rodrigues Flores^I; Luciane Najjar Smeha^{II}

^IPsicóloga, mestre em Distúrbios da Comunicação Humana pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e especialista em Clínica Psicanalítica (Ulbra/SM), Santa Maria/RS, mari.rflores@hotmail.com

^{II}Psicóloga, doutora em Psicologia (PUCRS), professora orientadora do Centro Universitário Franciscano (Unifra), Santa Maria/RS, lucianes@unifra.br

RESUMO

Abordamos aqui a possibilidade de detecção do risco e da intervenção precoce do autismo na visão dos médicos. A análise dos resultados de uma pesquisa feita em 2009 com sete pediatras e três neuropediatras de uma cidade da região central do Rio Grande do Sul, utilizando a análise de conteúdo de Bardin (1977) relacionada à Psicanálise, aponta que os diagnósticos de autismo são feitos tardiamente. Os profissionais não estão preparados para a detecção dos sinais de risco, o que não possibilita a intervenção precoce. É necessário, portanto,

Serviços Personalizados

Artigo ▾

pdf em Português

Artigo em XML

Referências do artigo

Como citar este artigo

Curriculum ScienTI

Tradução automática

Enviar este artigo por email

Indicadores ▾

Citado por SciELO

Acessos

Altmetric 1

Links relacionados ▾

Bookmark ▾

Mais

Permalink

Salvar e imprimir artigos

Outras funcionalidades



GOOGLE ACADÊMICO

O Google Acadêmico constitui mais uma fonte de pesquisa de artigo com texto completo, sendo possível fazer uma pesquisa na Web ou em páginas em português.

Disponível em <http://scholar.google.com.br/>

 Minhas citações  Alertas  Métricas  Configurações





☒ Pesquisar na Web ☐ Pesquisar páginas em Português



Google
acadêmico

Pesquisa Avançada



Pesquisa avançada do Google Acadêmico

☐ Pesquisar a Web

☒ Pesquisar páginas em Espanhol, Inglês e Português

Minhas citações

Alertas

Métricas

Configurações

Campos de pesquisa disponíveis

Encontrar artigos

com todas as palavras

síndrome de asperger

com a frase exata

|

com no mínimo uma das
palavras

sem as palavras

onde minhas palavras ocorrem

em qualquer lugar do artigo

Exibir artigos de autoria de

|

Exemplos: "Guilherme Bittencourt" ou McCarthy

Exibir artigos publicados em

|

Exemplos: Saber Eletrônica ou Revista Ciência Hoje

Exibir artigos com data entre

|

Exemplo: 1996



clicar no ícone da lupa
para pesquisar



síndrome de asperger



Acadêmico

Aproximadamente 4.820 resultados (0,06 s)

Minhas citações

A qualquer momento

Desde 2013

Desde 2012

Desde 2009

Período específico...

Classificar por relevância

Classificar por data

Pesquisar na Web

Pesquisar páginas em
Português

☒ incluir patentes

☒ incluir citações

☐ Criar alerta

Dica: Pesquisa para resultados somente em português (Brasil). Você pode especificar seu idioma para pesquisa em [Configurações do Acadêmico..](#)

[DOC] [Síndrome de Asperger](#)

AES DE ASPERGER, QUEESYSON - [umcpo.com.br](#)

Interesses restritos: escolhem um assunto de interesse. Casos comuns são: interesse exacerbado por coleções (dinossauros, carros, etc.) e cálculos. A atenção ao assunto escolhido existe em detrimento a assuntos sociais ou cotidianos;

Citar Mais ▾

[DOC] de [umcpo.com.br](#)

[PDF] [Síndrome de Asperger](#)

P Teixeira - [Psicologia.pt](#) - O Portal dos Psicólogos, 2005 - [psicologia.com.pt](#)

Page 1. Paulo Teixeira 1 [www.psicologia.com.pt](#) SÍNDROME DE ASPERGER Paulo Teixeira ...

A Síndrome de Asperger é uma desordem pouco comum, contudo importante na prevenção do processo psicológico de crianças, que tardiamente é diagnosticado devido à falta de ...

Citado por 10 Artigos relacionados Todas as 8 versões Citar Mais ▾

[PDF] de [psicologia.com.pt](#)

[PDF] [SÍNDROME DE ASPERGER](#)

DPDRHS BASILE - [psicoadolescencia.com.ar](#)

... DIRECTOR PROF. DR. HECTOR S. BASILE SÍNDROME DE ASPERGER. Abordaje desde la interdisciplina Autora: Dra. Natalia Inés Segre Deleau 1 SÍNDROME DE ASPERGER Abordaje desde la interdisciplina Autora: Dra. Natalia Inés Segre Deleau Page 2. ...

Artigos relacionados Todas as 2 versões Citar Mais ▾

[PDF] de [psicoadolescencia.com.ar](#)

[PDF] [Síndrome de Asperger](#)

JL de Moraes - Assessora Pedagógica da Escola do Professor - [sinpro-rio.org.br](#)

[PDF] de [sinpro-rio.org.br](#)

Filtros para especificar
a pesquisa

Link de acesso ao PDF



Ao final de cada item mostrado na tela estão disponíveis links para artigos relacionados, lista de citações do artigo e como citar o material no TCC.

[PDF] [Síndrome de Asperger](#)

P Teixeira - Psicologia. pt—O Portal dos Psicólogos, 2005 - [psicologia.com.pt](#)
Page 1. Paulo Teixeira 1 [www.psicologia.com.pt](#) **SÍNDROME DE ASPERGER**
A **Síndrome de Asperger** é uma desordem pouco comum, contudo importante do processo psicológico de crianças, que tardiamente é diagnosticado devido
Citado por 10 [Artigos relacionados](#) [Todas as 8 versões](#) [Citar](#) [Mais ▼](#)

[PDF] [SINDROME DE ASPERGER](#)

DPDRHS BASILE - [psicoadolescencia.com.ar](#)
... DIRECTOR PROF. DR. HECTOR S. BASILE
interdisciplina Autora: Dra. Natalia Inés Segre
desde la interdisciplina Autora: Dra. Natalia Inés Segre
[Artigos relacionados](#) [Todas as 2 versões](#) [Citar](#) [Mais ▼](#)



Citar

Copie e cole uma citação formatada ou use um dos links para importar para um gerenciador de bibliografias.


MLA Teixeira, Paulo. "Síndrome de Asperger." *Psicologia. pt—O Portal dos Psicólogos* (2005).


NBR 6023 [TEIXEIRA, Paulo. Síndrome de Asperger. Psicologia. pt—O Portal dos Psicólogos, 2005.](#)

APA Teixeira, P. (2005). Síndrome de Asperger. *Psicologia. pt—O Portal dos Psicólogos*.


[Importe para o BibTeX](#) [Importe para o EndNote](#) [Importe para o RefMan](#)
[Importe para o RefWorks](#)

☐ Lembrar meu gerenciador de bibliografias e mostrar os links importados nas páginas de resultados da pesquisa.

 Minhas citações

 Alertas

 Métricas

 Configurações



Controle de citações

Perfil

Controle citações das suas publicações. Apareça nos resultados de pesquisa pelo seu nome no Google Acadêmico

Nome:*

jo guedes

Afiliação:

Por exemplo: Professor de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico

E-mail para confirmação:

Utilize um endereço de e-mail da sua instituição, como, por exemplo, oseunome@ist.pt

Áreas de interesse:

Por exemplo: Inteligência Artificial, Biologia da Conservação, Teoria dos Preços

Passo seguinte



 Minhas citações  **Alertas**  Métricas  Configurações



Criar alerta

Consulta de alerta:

E-mail:

Número de resultados:

[Actualizar resultados](#)

[CRIAR ALERTA](#)

[Acerca do Google Acadêmico](#)

[Tudo sobre a Google](#)

[Privacidade e Termos de Utilização](#)

[Envie-nos os seus comentários](#)

Para criar alertas de uma pesquisa, acesse ícone **“Alertas”**; digite os termos de busca e clique em criar alertas

Você receberá notificações por e-mail sobre novos artigos indexados



Minhas citações Alertas **Métricas** Configurações

Google
acadêmico

Na aba “**Métricas**”, o índice h5-relaciona o número de citações de um artigo, recuperando o PDF do artigo que citou o material.

O número de citações está relacionado com a credibilidade do artigo.

Google Acadêmico



Pesquisar no Google

inglês

Publicações principais - português

[Saiba mais](#)

chinês

português

alemão

espanhol

francês

italiano

japonês

holandês

Publicação	h5-índice	h5-mediana
1. Cadernos de Saúde Pública	38	50
2. Ciência & Saúde Coletiva	35	50
3. Revista de Saúde Pública	34	44
4. Texto & Contexto Enfermagem	27	32
5. Revista da Escola de Enfermagem da USP	26	38
6. Revista Brasileira de Enfermagem	26	36
7. Química Nova	26	33
8. Revista Brasileira de Ciência do Solo	25	31



Minhas citações Alertas Métricas **Configurações**



Na aba “**Configurações**”, é possível entre outras opções:

- 1- Definir o número de resultados exibidos por tela
- 2- Mostrar link para exportação para EndNote e RefMan (gerenciadores bibliográficos)

Definições do Google Acadêmico Guardar Cancelar

Resultados da pesquisa
Idiomas
Links de bibliotecas

Resultados por página

1

10

A predefinição do Google (10 resultados) fornece os resultados mais rápidos.

Local onde os resultados são abertos
☐ Abrir cada resultado selecionado numa janela nova do navegador.

Gestor de bibliografias

☐ Não mostrar links de importação de citações.
☒ Mostrar links de importação de citações em

2

BibTeX

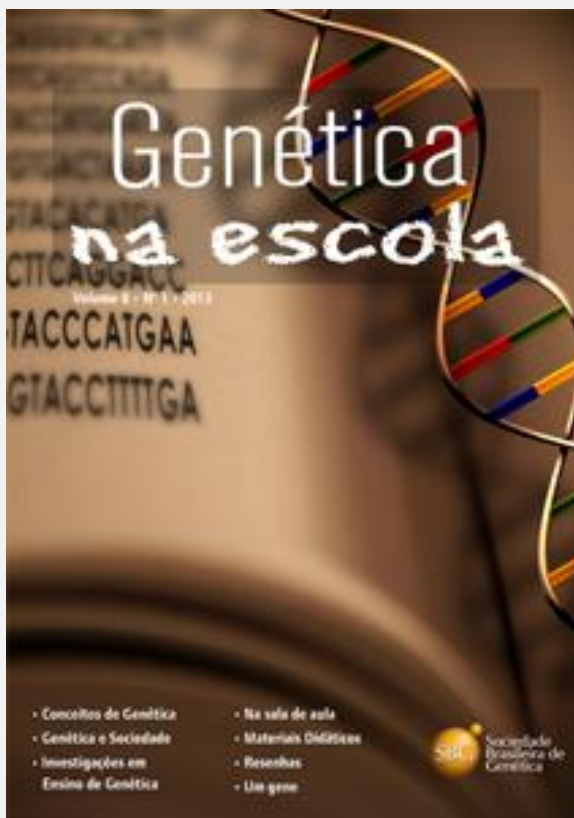
EndNote

RefMan

RefWorks

Guardar Cancelar

Para manter as definições, é necessário ativar [cookies](#)



Genética na Escola é uma revista publicada pela Sociedade Brasileira de Genética

O texto completo está disponível em:
[www. geneticanaescola.com.br](http://www.geneticanaescola.com.br)

No site da Sociedade Brasileira de Genética estão disponíveis também alguns E-BOOKS de acesso livre

<http://www.sbg.org.br/ebooks.html>



REFERÊNCIAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Portal da Informação**, 2013. Disponível em: www.portal.ufpr.br. Acesso em 12 jul. 2013.

Portal BVS. Disponível em: www.bvs.br. Acesso em 12 jul. 2013

Portal de Periódicos Capes. Disponível em: www.periodicos.capes.gov.br. Acesso em 12 jul. 2013

Pubmed. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Acesso em 12 jul. 2013.

Porta Decs. <http://decs.bvs.br>. Acesso em 12 jul. 2013

NEVES, I. M.; JANKOSKI, D. A.; SCHNAIDER, M. J. (Orgs). **Tutorial de pesquisa bibliográfica**. Curitiba: SiBi/UFPR, 2013.

OMIM. Disponível em: <http://www.omim.org/> . Acesso em 12 jul. 2013

Google Acadêmico . Disponível em <http://scholar.google.com.br/>. Acesso em 10 jul. 2013

SciELO. Disponível em : <http://www.scielo.org/php/index.php>. Acesso em 15 jul. 2013



Josefina A. S. Guedes

Contatos

Fone: 3361-1547

jguedes@ufpr.br

josefinaguedes@yahoo.com.br